

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 1 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

VCQ 10

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen

Aerosol
Tvättmedel

Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gatuadress:	Kesselstrasse 42	
Stad:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-post:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan
acetone; propan-2-on; propanon
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 2 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Piktogram:



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P391	Samla upp spill.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208	Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

2.3 Andra faror

Detta material kan bli antänt genom hetta, gnistrar, flammor eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signallampor, mekanisk/elektrisk utrustning och elektroniska apparater såsom mobiltelefoner, datorer, kalkylatorer och personsökare som inte är godkända som egensäkra). Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas. Ämnena i blandningen (>0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
EG nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
Index nr		
64742-49-0	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler	25 - 50 %
927-510-4	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2;	
01-2119475515-33	H225 H315 H336 H304 H411	
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan	25 - 50 %

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 3 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

921-024-6 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49 606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	10 - < 20 %
75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 601-004-00-0	isobutan Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	<= 10 %
124-38-9 204-696-9	koldioxid Compressed gas; H280	<= 5 %
67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	<= 5 %
5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412	< 1 %

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
64742-49-0	927-510-4	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler inhalativ: LC50 = >20 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	25 - 50 %
	921-024-6	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan inhalativ: LC50 = > 25,2 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	25 - 50 %
67-64-1	200-662-2	aceton; propan-2-on; propanon inhalativ: LC50 = 50,1 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 7426 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	10 - < 20 %
75-28-5	200-857-2	isobutan inhalativ: LC50 = 520400 (120 min) ppm (gaser)	<= 10 %
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg	<= 5 %
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	< 1 %

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 4 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

>= 30 % alifatiska kolväten, parfym (Limonene).

Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Vid sväljning drick genast: Vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp. Framkalla INTE kräkning. Försiktighet vid kräkning: risk for aspiration! Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid ögonkontakt: Orsakar ögonirritation. Tårretande. Rodnad av bindehinnan.

Vid inandning: Irriterande för luftvägarna. Hosta. Illamående. Kräkningar. Huvudvärk. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Medvetslöshet. Depression i centrala nervsystemet.

Hudkontakt: Irriterar huden. erytem (rodnad).

Efter förtäring: Depression i centrala nervsystemet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Hård vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Vid brand kan det uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 5 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

vattenstråle. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Drabbat område ventileras. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

För räddningspersonal

Använd ett andningsskydd med positivt tryck och lufttillförsel om det finns risk för okontrollerade utsläpp, om exponeringsgränserna inte är kända eller någon annan omständighet där existerar luftrenande andningsskydd möjligen inte ger tillräckligt skydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Explosionsfara. Åtgärda läckage omedelbart. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

För rengöring

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaftande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material. På grund av explosionsfara ska ångläckage till källare, rökkanaler och diken förhindras. Använd lämpliga skyddskläder. (Se avsnitt 8.)

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag.

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: se kap. 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 6 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sörj för tillräcklig ventilation.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Antändbara fasta ämnen. Självantändande fasta ämnen. Ämnen och blandningar med förmågan att upphettas av sig själv. Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten.. Flytande ämnen med tändande effekt. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Självreaktiva ämnen och blandningar. Organiska peroxider.. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad lagringstemperatur: 10-30 °C. Förvaras ej vid temperaturer >: 50 °C
Observera lagringsbestämmelser för brandfarliga aerosoler.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		Vägledande KGV	
67-64-1	Aceton	250	600		NGV (8 h)	
		500	1200		Vägledande KGV	
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	
124-38-9	Koldioxid	5000	9000		NGV (8 h)	
		10000	18000		Vägledande KGV	
-	Oljedimma, inkl. oljerök	-	1		NGV (8 h)	
		-	3		Vägledande KGV	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64742-49-0	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	2085 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	447 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	147 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	149 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 7 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	2 035 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	773 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	608 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	699 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	699 mg/kg kroppsvikt/dygn
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon		
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	2420 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	186 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	2420 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1210 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	200 mg/m ³
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	26 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg kroppsvikt/dygn
64-17-5	etanol, etylalkohol		
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	66,7 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	9,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	16,6 mg/m ³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 8 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	4,8 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon		
	Sötvatten		10,6 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)		21 mg/l
	Havsvatten		1,06 mg/l
	Sötvattensediment		30,4 mg/kg
	Havssediment		3,04 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
	Jord		29,5 mg/kg
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol		
	Sötvatten		140,9 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)		140,9 mg/l
	Havsvatten		140,9 mg/l
	Sötvattensediment		552 mg/kg
	Havssediment		552 mg/kg
	Sekundärförgiftning		160 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		2251 mg/l
	Jord		28 mg/kg
64-17-5	etanol, etylalkohol		
	Sötvatten		0,96 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)		2,75 mg/l
	Havsvatten		0,79 mg/l
	Havsvatten (periodiskt utsläpp)		2,75 mg/l
	Sötvattensediment		3,6 mg/kg
	Havssediment		2,9 mg/kg
	Sekundärförgiftning		0,72 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening		580 mg/l
	Jord		0,63 mg/kg
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen		
	Sötvatten		0,014 mg/l
	Havsvatten		0,0014 mg/l
	Sötvattensediment		3,85 mg/kg
	Havssediment		0,385 mg/kg
	Sekundärförgiftning		133 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 9 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Mikroorganismer vid avloppsrening	1,8 mg/l
Jord	0,763 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk).

Handskar

Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

Butylgummi. (0,5 mm)

Genombrottstid: >480 min

genombrottstid: >160 min

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

Skyddskläder.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

Överstiger gränsvärden för exponering

Otillräcklig ventilering

Lämplig andningsskyddsapparat: Omgivningsluftberoende andningsskyddsapparat (isoleringsapparat) (DIN EN 133).

Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Termisk fara

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Aerosol
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk
Luktröskel:	ej fastställd

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 10 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej fastställd
Brandfarlighet:	ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:	1,5 vol. %
Övre Explosionsgränser:	-
Flampunkt:	utan betydelse
Självantändningstemperatur:	>200 °C
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Vattenlöslighet:	ej blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd	
Upplösningshastigheten:	utan betydelse
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Dispersionsstabiliteten:	utan betydelse
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	0,699 g/cm ³
Skrymdensitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	utan betydelse

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Underhåller förbränning: Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Fast form:

utan betydelse

Gas:

ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ingen/ingen

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Test för avskiljning av lösningsmedel:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

97,4%

Halt av fast substans:

ej fastställd

Sublimeringspunkt:

ej fastställd

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Flytttemperatur:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utrinngstid:

ej fastställd

Ytterligare information

Kemisk förbränningsvärde i kJ/g: 9,394

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 11 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.
Se kap. 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.
Risk för antändning.
Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

Ytterligare information

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-49-0	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Råtta	ECHA Dossier
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	ECHA Dossier
	inhalation (4 h) ånga	LC50	>20 mg/l	Råtta	ECHA Dossier
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Råtta.	ECHA Dossier read-across
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	ECHA Dossier read-across
	inhalation (4 h) ånga	LC50 mg/l	> 25,2	Råtta.	ECHA Dossier OECD 403
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon				
	oral	LD50 mg/kg	5800	Råtta	J Toxicol Environ Health 15: 609-621 (19) Undiluted acetone applied to female rats

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 12 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

	dermal	LD50 mg/kg	> 7426	Kanin	Toxicol Appl Pharmacol 7: 559-565. (1965)	other: Code of federal regulations: 21 C
	inhalation (4 h) ånga	LC50	50,1 mg/l	Råtta	RTECS	
75-28-5	isobutan					
	inhalation gas	LC50 (120 min) ppm	520400	Mus.	ECHA Dossier	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	oral	LD50 mg/kg	5840	Råtta	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	ECHA Dossier	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	ECHA Dossier	OECD 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	ECHA Dossier	Read-across

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler:

in-vitro mutagenitet:

Metod: -

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet: (inhalation.)

Metod: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Species: Råtta

Resultat: NOAEL = 20000 mg/m³

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: (inhalation.)

Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Species: Kanin

Exponeringslängd: 20 d.

Resultat: NOAEL = 23900 mg/m³

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Karcinogenitet:

Metod: -

Species: Mus

Exponeringslängd: c:a 2 år

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 13 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

Aceton:

Subkronisk oral toxicitet: Metod: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents); Art: Mus.; Exponeringslängd: 90d; Resultat: NOAEL = 4858 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

in-vitro mutagenitet: Metod: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test); Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) ;

Species: Råtta; Exponeringslängd: 14d; Resultat: NOAEL = 11000 ppm

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

isobutan:

In-vitro mutagenicitet/genotoxicitet: Det finns inga indikationer på in-vitro mutagenitet. Reproduktionstoxicitet: NOAEC = 3000 ppm (OECD Guideline 422) Utvecklingstoxicitet/teratogenitet: NOAEC = 9000 ppm (OECD Guideline 422)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol:

in-vitro mutagenitet:

Metod:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier;

Carcinogenitet: Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet:

Metod: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

Species: Råtta

Resultat: NOAEL = 853 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: (oral.) OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Species: Kanin

Resultat: NOAEL = 480 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler; Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler:

subkronisk inhalativ toxicitet:

Metod: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)

Art: Mus

Exponeringslängd: 2 år

Resultat: NOAEC = 1402 mg/m³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 14 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

litteraturhänvisning: ECHA Dossier
 Subakut oral toxicitet:
 Metod: -
 Species: Råtta
 Exponeringslängd: 28 d
 Resultat: NOAEL < 500 mg/kg
 litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan:
 Subakut inhalativ toxicitet:
 Metod: -
 Art: Råtta
 Exponeringslängd: 3 d.
 Resultat: NOAEC = 4200 mg/m³.
 litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Aceton:
 Subkronisk oral toxicitet: Metod: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents); Art: Mus.; Exponeringslängd: 90d; Resultat: NOAEL = 4858 mg/kg
 litteraturhänvisning: ECHA Dossier

isobutan:
 Metod: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test); Resultat: NOAEC = 4000 ppm
 litteraturhänvisning: ECHA Dossier

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol:
 Kronisk inhalativ toxicitet (Råtta): NOAEC = 5000 ppm (OECD 451)
 litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifika effekter i djurförsök

Ingen information tillgänglig.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
64742-49-0	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler	Akut fisktoxicitet	LC50 LL50: >13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 15 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

	Akuta algtoxicitet	ErC50 10-30 mg/l	ErL50:	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	EL50: 3	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan							
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	11,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202
67-64-1 aceton; propan-2-on; propanon							
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	8120	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	OECD Guideline 203
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	8800	48 h	Daphnia pulex	Publication (1978)	The toxicity of acetone towards daphnids
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	2212	28 d	Daphnia magna	Arch Environm Contam Toxicol 12: 305-310	Study conducted comparable to OECD 211 w
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	61150	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Water Res 26: 887-892 (1992)	ISO 8192
75-28-5 isobutan							
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	fisk	ECHA Dossier	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alg	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
67-63-0 propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol							
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	1800		Scenedesmus quadricauda	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna (24h)	ECHA Dossier	OECD 202
5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen							
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	209	3 h		ECHA Dossier	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 16 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
64742-49-0	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler			
	OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69/V, C.4-D	98%	28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan			
	OECD 301F / ISO 9408 / EU 92/69 tillägg V, C.4-D	98%	28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon			
	OECD 301B / ISO 9439 / EU 92/69 tillägg V, C.4-C	90%	28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			
	EU Method C.5/ EU Method C.6	53%	5	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen			
	OECD 301D / EU 92/69 tillägg V, C.4-E	80 %	28	ECHA Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan	2,89
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	-0,23
75-28-5	isobutan	1,09
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	0,05
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	4,38

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	3		Unpublished calculat
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	864,8		ECHA Dossier

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.
Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.7 Andra skadliga effekter

Dricksvatten är redan i fara när de minsta mängderna läcker ut i undergrunden.
Giftig för fisk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 17 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.
Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614. Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport:	2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1



Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	D

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport:	2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 18 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10



Klassificeringskod: 5F
 Särskilda åtgärder: 190 327 344 625
 Begränsad mängd (LQ): 1 L
 Frigiven mängd: E0

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning: AEROSOLS
14.3 Faroklass för transport: 2.1
14.4 Förpackningsgrupp: -
 Etiketter: 2.1



Marine pollutant: YES
 Särskilda åtgärder: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
 Begränsad mängd (LQ): 1000 mL
 Frigiven mängd: E0
 EmS: F-D, S-U

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning: AEROSOLS, flammable
14.3 Faroklass för transport: 2.1
14.4 Förpackningsgrupp: -
 Etiketter: 2.1



Särskilda åtgärder: A145 A167 A802
 Begränsad mängd (LQ): 30 kg G
 passagerarflyg:
 Passenger LQ: Y203
 Frigiven mängd: E0
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 203
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 75 kg
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 203
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 150 kg

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler
 Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 19 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

se kap. 6 - 8

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 28, Införande 29, Införande 40, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 97,44%

2004/42/EG (VOC): 681,4 g/l

Information enligt 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

(SEVESO III):

Ytterligare information: E2

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Aerosoldirektivet (75/324/EEG)

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3, 40

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykler, <5% n-hexan

aceton; propan-2-on; propanon

isobutan

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Rev. 1,0; Initial frisättning 24.04.2018

Rev. 1,1; förändringar i kapitlet 1,3 13.09.2018

Rev. 2,0; Uppdatering 03.04.2020 förändringar i kapitlet 2-16

Rev. 3,0; Uppdatering 01.03.2023 förändringar i kapitlet 1-16

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 20 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 ECHA: European Chemicals Agency
 ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships
 EWC: European Waste Catalogue
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk
 QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship
 RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
 UN: United Nations (FN)
 vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
 w: week(s)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aerosol 1; H222-H229	På basis av testdata
Skin Irrit. 2; H315	Övergripande princip "Aerosoler"
Eye Irrit. 2; H319	Övergripande princip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Övergripande princip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 21 av 21

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 01.03.2023

VCQ 10

EUH208

Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)